

AES/EBU I/Oカード WR-AESSV

概要

本カードは、オーディオミキサー WR-DA7V（別売品）用のAES/EBU I/Oカードです。WR-DA7Vの拡張スロットに装着することにより、プロ用デジタルオーディオインターフェース（AES/EBU）に対応した音声入出力を拡張します。また、サンプルレートコンバータカード WR-SRCV（別売品）を装着することにより、ch1 / 2、ch3 / 4、ch5 / 6、ch7 / 8の各入力にサンプルレートコンバータを挿入することができます。

- 8chの入出力が可能で、オーディオミキサーの入力拡張、バス出力の拡張が図れます。
- 本カードに入力される1 / 2チャンネルのデジタルオーディオデータに同期したサンプリング周波数に対して、オーディオミキサー全体を同期させてシステムを運用することが可能です（ただし、3～8chはスレーブ専用）。これにより、外部に接続されるデジタルオーディオインターフェースをもつ機器をシステムの同期マスターにして、システム全体を運用できます。

仕様

基本仕様

入出力コネクタ	D-SUB 25ピンコネクタ（メス）
寸法	幅 143.5 mm 高さ 24.5 mm 奥行き 235 mm
質量	約 210 g
仕上げ（パネル部）	黒色（マンセルN1近似色）

デジタルオーディオ入出力

AES/EBUフォーマット時	AES/EBU、S/PDIF IEC958 / CP-1201 準拠
レベル	RS-422

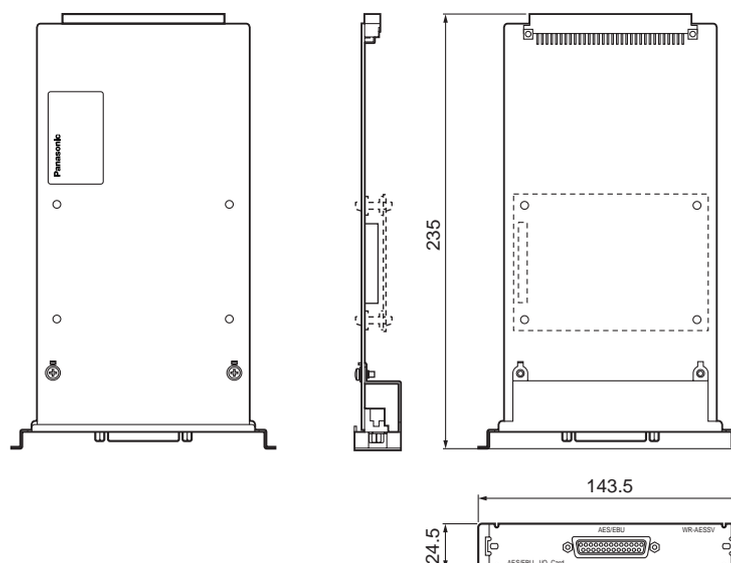
ディップスイッチ

WR-SRCV(別売品)装着時	ビット1～4切換（ビット5～8未使用）
-----------------	---------------------

付属品

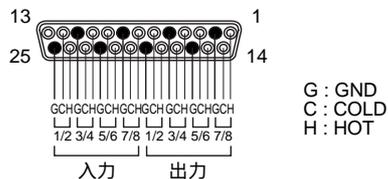
取扱説明書	1
保証書	1

外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/4

コネクターピン配列

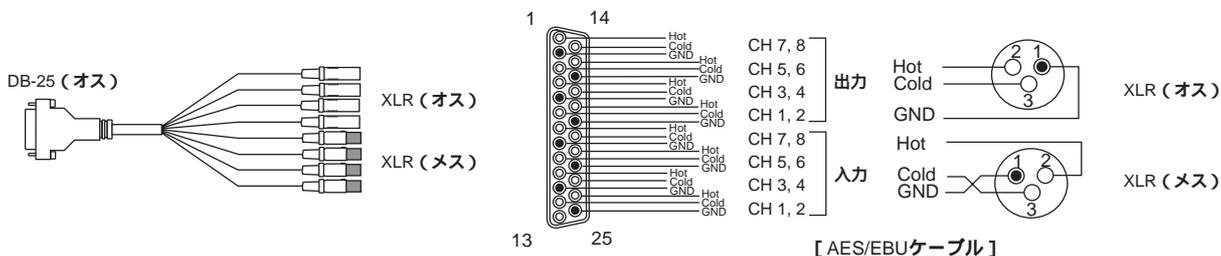


ピン番号	名称	入力/出力	機能
1	TX4 +	出力	チャンネル7/8出力 正出力
2	SG	-	SIGNAL GND
3	TX3 -	出力	チャンネル5/6出力 負出力
4	TX2 +	出力	チャンネル3/4出力 正出力
5	SG	-	SIGNAL GND
6	TX1 -	出力	チャンネル1/2出力 負出力
7	RX4 +	入力	チャンネル7/8入力 正入力
8	SG	-	SIGNAL GND
9	RX3 -	入力	チャンネル5/6入力 負入力
10	RX2 +	入力	チャンネル3/4入力 正入力
11	SG	-	SIGNAL GND
12	RX1 -	入力	チャンネル1/2入力 負入力
13	NC	-	
14	TX4 -	出力	チャンネル7/8出力 負出力
15	TX3 +	出力	チャンネル5/6出力 正出力
16	SG	-	SIGNAL GND
17	TX2 -	出力	チャンネル3/4出力 負出力
18	TX1 +	出力	チャンネル1/2出力 正出力
19	SG	-	SIGNAL GND
20	RX4 -	入力	チャンネル7/8入力 負入力
21	RX3 +	入力	チャンネル5/6入力 正入力
22	SG	-	SIGNAL GND
23	RX2 -	入力	チャンネル3/4入力 負入力
24	RX1 +	入力	チャンネル1/2入力 正入力
25	SG	-	SIGNAL GND

●推奨ケーブル

AES/EBUフォーマットで使用する場合は、下記仕様のケーブルをご使用ください。

- DB25ピン-XLRオス×4、XLRメス×4、110 (3m)



S/PDIFフォーマットで使用する場合は、下記仕様のケーブルをご使用ください。

- DB25ピン-RCAピンプラグ

